

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi cette lampe frontale équipée d'une LED 10 W, de deux LED 5 W, d'un sac de rangement, d'un adaptateur secteur et d'accumulateurs.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

**Contenu**

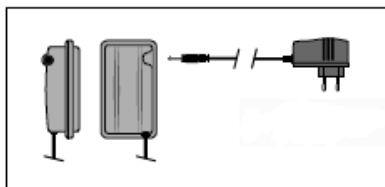
- Lampe frontale avec bandes de maintien et compartiment à piles
- Sac de rangement
- Adaptateur secteur
- 2 accumulateurs
- Anneau de fixation pour guidon
- Mode d'emploi

**Caractéristiques techniques**

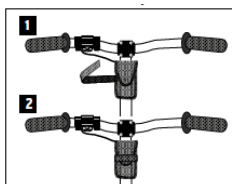
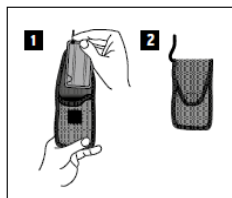
Puissance	1 x 10 W et 2 x 5 W
Accumulateurs	2 accumulateurs 18650 Li-ion, 2000 mAh, 3,7 V
Lumens	650 lm
Temps de chargement	5-6 h
Autonomie	LED 10 W : env. 4 h 2 LED 5 W : env. 3 h LED 10 W + 2 LED 5 W : env. 2 h effet stroboscopique : env. 3 h

**Mise en place des accumulateurs**

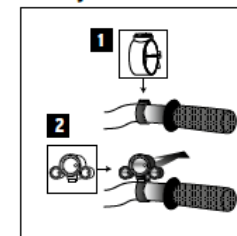
- Ouvrez le compartiment à piles en dépliant les pattes de blocage.
- Insérez les accumulateurs en veillant à respecter la polarité.
- Refermez le compartiment à piles et repliez les pattes de blocage.
- Vous pouvez brancher les accumulateurs au réseau électrique via l'adaptateur secteur pour les recharger. Le chargement dure environ 5 à 6 heures.


**Régler et fixer la lampe frontale**

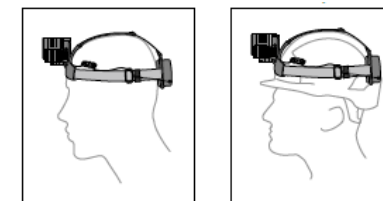
- Vous pouvez insérer le compartiment à piles dans le sac de rangement et le fixer à votre vélo par exemple.



Fixez ensuite la lampe frontale sur le guidon à l'aide de l'anneau de fixation.



- Fixez la lampe sur le support situé à l'avant des bandes de maintien et réglez la position du support comme vous le souhaitez.  
Vous pouvez retirer la lampe du support avant en appuyant sur le bouton de déverrouillage et en tirant la lampe vers l'arrière.
- Réglez les bandes de maintien suivant votre contour de tête ou la taille de votre casque.


**Allumer/éteindre la lampe frontale et modes d'éclairage**

En appuyant sur l'interrupteur Marche/Arrêt situé sur la LED 10 W, vous allumez ou éteignez la lampe frontale et changez les modes d'éclairage dans l'ordre suivant :

1. La LED 10 W est allumée, les deux LED 5 W sont éteintes
2. Les deux LED 5 W sont allumées, la LED 10 W est éteinte
3. Les 3 LED sont allumées
4. Les 3 LED sont allumées + effet stroboscopique
5. Lampe frontale est éteinte

### Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil, le câble ou l'adaptateur secteur présentent des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

### Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

### Consignes importantes sur les batteries/piles et leur recyclage

Les accus/piles usagées ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle ordinaire. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les accumulateurs usagés dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos batteries dans les points de ramassage publics de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les batteries hors de portée des enfants.
- Les batteries dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les batteries/piles. Ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez la batterie/pile de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

### Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-3649 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

*Kurtas, A.*

Directeur Service Qualité  
 Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
 20.07.2015